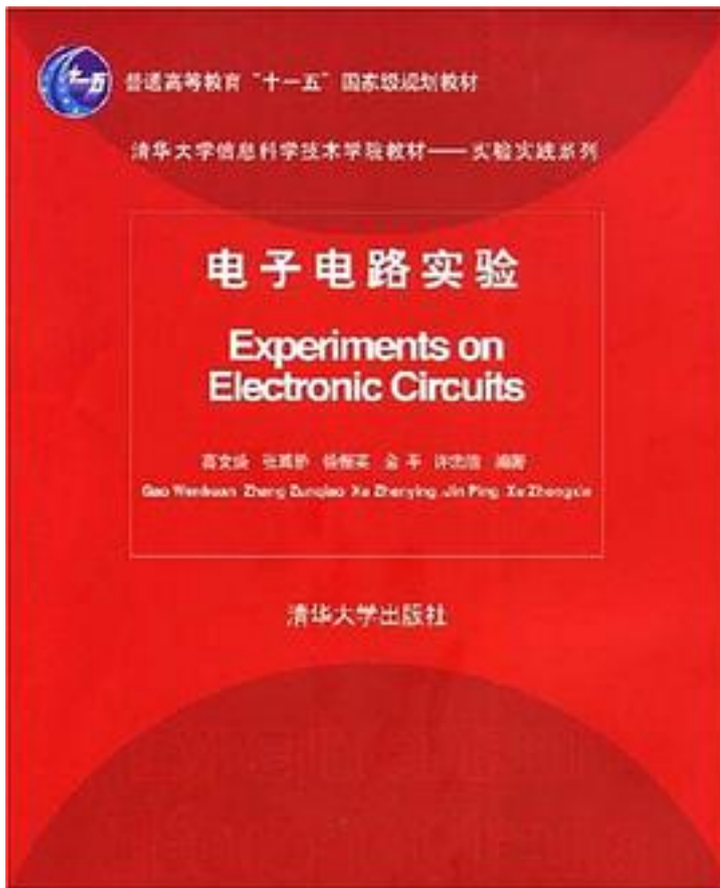


# 电子电路实验



[电子电路实验\\_下载链接1](#)

著者:高文焕

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787302173533

《清华大学信息科学技术学院教材·实验实践系列·电子电路实验》是为适应电子电路实验教学改革的需要，在总结多年实验教学经验的基础上编写而成的实验教材。《清华大学信息科学技术学院教材·实验实践系列·电子电路实验》共分为9章，内容是：电子电路实验的基础知识、常用电子仪器的原理与使用、模拟电路基础型实验、数字电路

基础型实验、电子电路的计算机辅助分析与设计、电子电路设计型实验、电子电路研究型实验、可编程逻辑器件及其应用、实验用电路元器件等。

《清华大学信息科学技术学院教材·实验实践系列·电子电路实验》安排了较多的实验题目，且每个实验题目包括较多的实验项目，其内容和难易程度基本上覆盖了不同层次的教学要求，任课教师可以根据实际情况灵活选用。为了适应不同类型实验课的需求，每个实验都附有实验原理、参考实验电路和思考题。

《清华大学信息科学技术学院教材·实验实践系列·电子电路实验》可作为高等学校电类本科和高等学校工程电类专科的电子电路实验的教材，也可作为从事电子技术工作的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子电路实验\\_下载链接1](#)

## 标签

教材

电子电路

电子

## 评论

[昔日所读] 大二 数字电子技术实验 教材，老师：侯素芳。

-----  
[电子电路实验\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[电子电路实验 下载链接1](#)